

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Левков Сергей Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2024 10:49:29
Уникальный программный ключ:
0ес96352с6аа668385fb9с27с7d4с75с983709b

Федеральное Агентство по рыболовству

Утверждаю

Ректор

С.А. Левков



31.01.2024

Ученым советом ФГБОУ ВО "КамчатГТУ"
Протокол № 5 от 31.01.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Камчатский государственный технический университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-электромеханик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 675

Виды деятельности
техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;
организация работы исполнителей;
обеспечение безопасности плавания;

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I																																																								
II																																																								
III	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8																												

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение																
	Всего	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем			2 сем	1 сем	2 сем													
I	29	2/3	15	1/3	14	1/3	1	1/3	2/3	2/3	8	8	2	2			11	52	25	1				
II	24	1/2	15	1/3	9	1/6	1	1/2	2/3	5/6			16	16			10	52	25	1				
III	8		8		1		1						26	26			6	2	43	25	1			
Всего	62	1/6	30	2/3	31	1/2	3	5/6	1	1/3	2	1/2	8	8	44	26	18	6	23	147				

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОП.03 Электроника и электротехника	▼	□	□
				[1]	ОП.08 Электронная техника	▼	□	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.02.02 Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей.	▼	□	□
				[3]	МДК.02.01 Планирование, организация и руководство работой коллектива исполнителей	▼	□	
10	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.03.01 Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии пунктами 6-8 раздела А- VI/6 Кодекса ПДНВ (пункт 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)	▼	□	□
				[2]	МДК.03.02 Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ	▼	□	
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПП.01.02 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	□
				[2]	УП.01.01 Учебная практика	▼	□	
14	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.01.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	□
				[5]	ПП.02.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	
				[5]	ПП.03.01 Производственная практика (практика по профилю специальности)	▼	□	
18	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.01.03 Судовые электроэнергетические системы	▼	□	□
				[3]	МДК.01.04 Техническая эксплуатация электрических систем автоматизации и контроля судовых технических средств	▼	□	
19	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.02 Судовые электроприводы	▼	□	□
				[4]	МДК.01.03 Судовые электроэнергетические системы	▼	□	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.	ОК 09.						
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 06.											
ОГСЭ.02	История	ОК 06.											
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 04.	ОК 09.										
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 08.											
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 05.											
ОГСЭ.06	Психология общения	ОК 03.	ОК 04.										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.									
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.										
ЕН.02	Информатика	ОК 02.											
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 07.											
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 02.	ОК 07.										
ОП.02	Механика	ОК 02.											
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 02.											
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.									
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 02.											
ОП.06	Теория и устройство судна	ОК 02.											
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 07.											
ОП.08	Электронная техника	ОК 02.											
ОП.09	Судовые энергетические установки и вспомогательные механизмы	ОК 02.											
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.										
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.	ПК 1.6						
ПМ.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.							
МДК.01.01	Судовые электрические машины	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.								
МДК.01.02	Судовые электроприводы	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.								
МДК.01.03	Судовые электроэнергетические системы	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.								
МДК.01.04	Техническая эксплуатация электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.								

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования	ПК 1.4.											
МДК.01.06	Тренажерная подготовка по эксплуатации судовой электроэнергетической установки	ПК 1.1.											
МДК.01.07	Обеспечение безопасности на судне при выполнении основной производственной деятельности												
МДК.01.08	Предупреждение и предотвращение загрязнения окружающей среды с судов												
ПП.01.01	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.							
ПМ.02	Организация работы коллектива исполнителей	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.							
МДК.02.01	Планирование, организация и руководство работой коллектива исполнителей	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.								
МДК.02.02	Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей.	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.3.									
ПП.02.01	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ОК 04.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.								
ПМ.03	Обеспечение безопасности плавания	ОК 04.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.				
МДК.03.01	Подготовка специалиста, имеющего назначенные обязанности по вопросам охраны, в соответствии пунктами 6-8 раздела А- VI/6 Кодекса ПДНВ (пункт 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)	ПК 3.1.											
МДК.03.02	Подготовка в соответствии с требованиями пунктов 1 и 4 раздела А VI/1 Кодекса ПДНВ	ОК 04.	ПК 3.2.	ПК 3.3.									
МДК.03.03	Подготовка специалиста с расширенной подготовкой по современным методам борьбы с пожаром в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/3 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/3 Конвенции ПДНВ)	ОК 04.	ПК 3.3.	ПК 3.4.									
МДК.03.04	Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1-4 раздела А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции ПДНВ)	ОК 04.	ПК 3.6.										
МДК.03.05	Подготовка в соответствии с пунктами 1-3 раздела А-VI/4 Кодекса ПДНВ (пункт 1 Правила VI/4 Конвенции ПДНВ)	ПК 3.5.											
ПП.03.01	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ОК 04.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.				
МДК. 01.07	Выполнение работ по профессии электрик судовой	ПК 1.6											
МДК. 01.07	Выполнение работ по профессии электрик судовой	ПК 1.6											
УП.01.01	<i>Учебная практика</i>	ПК 1.6											
ПП.01.02	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>	ПК 1.6											
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>												
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>												

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.

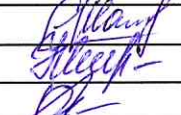
ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики;
5	экологических основ природопользования;
6	инженерной графики;
7	механики;
8	материаловедения;
9	метрологии и стандартизации;
10	теории и устройства судна;
11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	электротехники;
2	электронной техники;
3	судовых электроэнергетических систем;
4	судовых электроприводов;
5	электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств;
6	энергетического оборудования, механизмов и систем судна.
	Мастерские:
1	слесарно-механические;
2	электромонтажные.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	спортивная площадка.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Камчатский государственный технический университет" разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", утвержденного приказом Министерством просвещения Российской Федерации №675 от 26.11.2020 г. (в действующей редакции), Международной конвенцией ПДНВ 1978/95, Приказом Минтранса России от 08.11.2021 г. № 378 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов".
2. Учебный план составлен с учетом регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих видов профессиональной деятельности к которым готовится техник-электромеханик: техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; организация работы коллектива исполнителей; обеспечение безопасности плавания; выполнение работ по профессии электрик судовой.
3. Вариативная часть реализована на увеличение объема практической подготовки по профессиональным модулям: ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики - 1034 часа; ПМ.02 Организация работы коллектива исполнителей - 60 часов; ПМ. 03 Обеспечение безопасности плавания - 108 часов, Выполнение работ по профессии электрик судовой - 154 часа .
4. Организация учебного процесса и режим занятий: - продолжительность учебной недели - шестидневная; - учебные занятия по 45 минут группируются парами; - максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий и практики по освоению ППССЗ; - максимальный объем учебной нагрузки обучающегося по очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
5. Учебная деятельность предусматривает учебные занятия , самостоятельную работу, практику и другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.
6. Выполнение курсового проекта, курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по модулю или дисциплине и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, комплексные экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, обязательные итоговые контрольные работы. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов и зачетов -10 (без учета по физической культуре). Текущий контроль: контроль выполнения домашних заданий, защита практических и лабораторных работ, тестирование с использованием оценочных средств разработанных преподавателями и другие виды работы.
8. В период обучения предусмотрены каникулы, не менее 10 недель в год, из них не менее 2 недель в зимний период.
9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

Согласовано

Проректор по УНР		Н.С. Салтанова
Начальник УМУ		Н.К. Кириенко
Директор колледжа		О.В. Жижикина